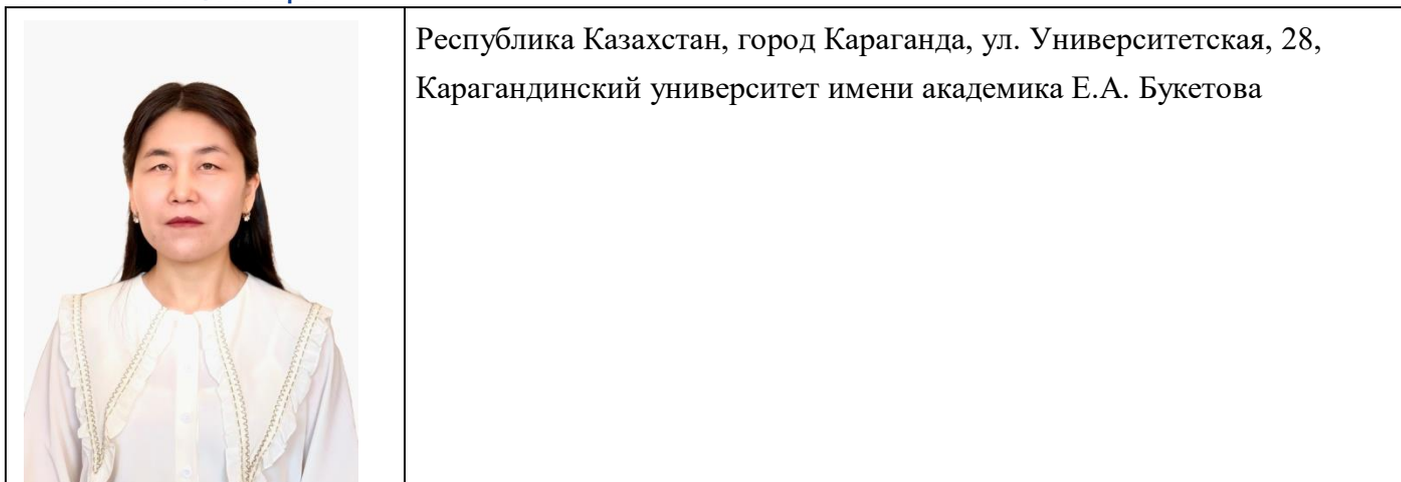


## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий

### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Место и дата

- 2012-2014 гг., инженер кафедры общей и теоретической физики Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова.
- 2016-2019 гг., старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова.
- 2022 - и по настоящее время старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий НАО «КарУ имени Е.А.Букетова».

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

#### Образование

- 2008-2012 гг., Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, бакалавр образования по специальности 050110-«Физика».
- 2014-2016 гг., Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, магистратура по специальности 6M011000-«Физика».
- 2017-2019 гг., Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, бакалавр образования по специальности 5B011900-«Иностранный язык: два иностранных языка (английский)».
- 2019-2022 гг., НАО «КарУ имени Е.А.Букетова», PhD докторантура по специальности 8D05303 – «Теплофизика и теоретическая техника».

**Стажировки, научные командировки**

- В 2015 г. стажировка «Nanobiomed technologies and their application to modern physics» (Польша, г. Познань, Университет имени Адама Мицкевича в Познани, Nanobiomedical Center)
- В 2018 г. интенсивный курс английского языка (Прага, Jipka, Языковой институт Прага)
- В 2022 г. научная стажировка «A thermometric meter for monitoring the thermal parameters of energy facilities» (Украина, г. Винница, Винницкий национальный технический университет)

**СВЕДЕНИЯ  
О ПОВЫШЕНИИ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

- С 27 октября 2016 г. по 25 мая 2017 г. «Школа лекторского мастерства» (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)
- С 01 ноября по 20 декабря 2016 г. повышение квалификации в целях усиленной подготовки педагогических кадров, ППС вузов с учетом опыта базовых вузов ГПИИР и развития навыков предпринимательства, в том числе в онлайн режиме в рамках государственного задания по специальности «5В011000-Физика» (Алматы, Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби)
- С 25 ноября по 09 декабря 2016 г. «Моделирование образовательных программ в Вузе» (лектор: д.т.н, профессор Витвицкий Е.Е., Российская Федерация), (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)
- 20-25 февраля 2017 г. «Актуальные проблемы общей и теоретической и прикладной физики» (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)
- 22-24 января 2018 г. «Основы подготовки документов в системе LaTeX» (КарГУ им. академика Е.А. Букетова)
- 03-27 сентября 2018 г. гостевая лекция «Actual problems of modern physics» (лектор: PhD, профессор Стоев М.Д., Юго-западный университет «Неофит Рильский», Болгария)
- С 23 сентября по 17 октября 2019 г. гостевая лекция «Renewable energy sources and systems. Applied photovoltaic: basics, materials and technology» (лектор: PhD, профессор Стоев М.Д., Юго-западный университет «Неофит Рильский», Болгария)
- 03-27 декабря 2019 г. гостевая лекция «Проблемы цели и задачи автоматизированного управления тепловых систем» (лектор: д.ф.м.н., профессор Кульбачинский В.А., МГУ им. М.В. Ломоносова, Российская Федерация)
- С 01 апреля по 06 мая 2021 г. гостевая лекция «Электронная структура атомно-молекулярных кластеров и плазмоника наночастиц» (лектор: д.ф.м.н., профессор Кучеренко М.Г., Оренбургский государственный университет, Российская Федерация)
- С 15 ноября по 11 декабря 2021 г. гостевая лекция «Основные методы исследования и измерения физических величин» (лектор: д.т.н., профессор Кучерук В.Ю., Винницкий национальный технический университет, Украина, г. Винница)

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков Родной язык

Казахский, русский, английский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	отлично	отлично	отлично	отлично	отлично
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1

### Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP).  
Знание операционных систем: WINDOWS.

Основные публикации

1. Karabekova D.Zh., Kissabekova P.A., Nussupbekov B.R., Khassenov A.K. Analysis of the Insulation State of Underground Pipelines in the Heating Network. Thermal Engineering. – 2021. - Vol. 68. - №10. - P. 802–805. (Процентиль, Scopus 32). DOI 10.1134/S0040601521100013
2. V. Kucheruk, P. Kulakov, Yu. Moskvichova, N. Gadzhula, A. Kulakova, D. Karabekova, A. Khassenov, P. Kissabekova Development of the mathematical model of light flux intensity sensor based on the photodiode and operational amplifier. Вестник Карагандинского университета. – Серия «Физика». – 2020. - №1 (97). – С. 50-57.
3. Karabekova D.Zh., Kissabekova P.A., Khassenov A.K., Satybalidin A.Zh., Tungushbekova M.K. Variation of spatially heterogeneous radiation by coordinate-sensitive receiver. Eurasian Physical Technical Journal. – 2020. - Vol.17. - №1 (33). – P. 113-118.
4. Karabekova D.Zh., Kissabekova P.A., Kucheruk V.Yu., Mussenova E.K., Azatbek Sh. Main characteristics of the heat flow meter. Eurasian Physical Technical Journal. – 2022. - Vol.19. - № 2(40). – P. 71-74.
5. P. Kissabekova, D. Karabekova, A. Khassenov, L.Chirkova, A. Satybalidin Investigation of the operation of a thermoelectric converter. Bulgarian Chemical Communications. – 2022. – Vol. 54. - Special Issue B2. - P. 119-121.
6. Карабекова Д.К., Кисабекова П.А., Хасенов А.К., Азатбек Ш. Прибор для измерения теплового потока. Патент на полезную модель №6393 от 03.09.2021
7. Архипов В.В., Кисабекова П.А. Кейс на тему «Принцип наименьшего действия». В мире образования. – 2015. - №2. – С.19-22.
8. Архипов В.В., Кудусов А.С., Кисабекова П.А. Кейс по теоретической механике на тему «Законы сохранения». Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2016. - №4(84). - С.59-67.
9. Архипов В.В., Кисабекова П.А., Орымбай Т.М. Geodesics in the Closed Accelerating University. Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2017. -№2(86). – С.8-14.
10. Кисабекова П.А., Жакупова А. Ж., Серік М., Богданова А.А. Project Technology as a Means of Forming Key Competencies in the Educational Process. Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика. – 2018. - №2(90). - С.43-47.
11. Арынгазин К.М., Мусенова Э.К., Сейсембекова Т.Е., Кисабекова П.А. Физические и геометрические идеи как закон единства противоположностей. Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2018.-№3 (79). – Б.84-92.  
Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Читаемые курсы

Курсы общей физики,  
Физика есептерін шығарудың әдістемелік негіздері,  
Физикалық есептерді шешудің практикумы,  
Физика пәнінен есептерді шешу практикумы,  
Физикадағы практикалық бағытталған есептер,  
Practical work on theory and methodology of physics teaching,  
Terminology of the school course of physics,  
Физиканың оқыту әдістемесі